

WSE12-3V1131S02

W12-3

ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДАТЧИКИ В СТАНДАРТНОМ КОРПУСЕ





Информация для заказа

Тип	Артикул
WSE12-3V1131S02	1058191

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

Изображения могут отличаться от оригинала



Подробные технические данные

Характеристики

Принцип действия	Однопроходной датчик (на пересечение луча)
Дистанция работы, макс.	0 m 20 m
Расстояние срабатывания	0 m 15 m
Излучаемый луч	
ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ	Светодиод ¹⁾
Вид излучения	Видимый красный свет
Размер светового пятна (расстояние)	Ø 220 mm (15 m)
Характеристики светодиода	
Длина волны	640 nm
Настройка	Потенциометр, 5 оборотов
Угол излучения	Ок. 1,5°
Особые свойства	Выход предупредительного сигнала
Артикул отдельных компонентов	2045601 WS12-3D1130 2064080 WE12-3V1131S02

 $^{^{1)}}$ Средний срок службы: 100 000 ч при T_U = +25 °C.

Параметры техники безопасности

MTTF _D	826 лет
DC _{avg}	0 %

Электрические данные

Напряжение питания U _B	10 V DC 30 V DC ¹⁾
Остаточная пульсация	< 5 V _{ss} ²⁾
Потребляемый ток, передатчик	\leq 30 mA $^{3)}$
Потребляемый ток, приемник	\leq 15 mA $^{3)}$
Класс защиты	III
Цифровой выход	
Вид	PNP
Тип переключения	ТЕМНО
Сигнальное напряжение PNP HIGH/LOW	> Uv - 2,5 V / ca. 0 V
Выходной ток I _{макс.}	≤ 100 mA
Время отклика	≤ 330 µs ⁴⁾
Частота переключения	1.500 Hz ⁵⁾
Функция выходного сигнала	Комплементарный
Схемы защиты	A ⁶⁾ C ⁷⁾ D ⁸⁾
Тестовый вход, передатчик выкл.	ТЕ после О В

 $^{^{1)}}$ Предельные значения при работе в защищенной от короткого замыкания сети макс. 8 А.

Механические данные

Тип корпуса	Прямоугольный
Размеры (Ш х В х Г)	15,6 mm x 48,5 mm x 42 mm
Соединение	Кабель, 4-жильный, 2 m ¹⁾
Детали соединение	
Поперечное сечение кабеля	0,25 mm ²
Длина кабеля (L)	$2~{\rm m}^{~1)}$
Материал	
Корпус	Метам
Лицевая панель	Пластик, РММА
Кабель	PVC
Bec	200 g

 $^{^{1)}}$ Запрещается деформировать кабель ниже 0 °C.

Данные окружающей среды

Тип защиты	IP66 IP67
	IP69K

 $^{^{2)}}$ Не допускается превышение или занижение допуска ${\rm U}_{\rm V}.$

 $^{^{3)}}$ Без нагрузки.

 $^{^{4)}}$ Продолжительность сигнала при омической нагрузке.

 $^{^{5)}}$ При соотношении светло/темно 1:1.

 $^{^{6)}}$ A = подключения U_V с защитой от переполюсовки.

 $^{^{7)}}$ C = подавление импульсных помех.

 $^{^{(8)}}$ D = выходы с защитой от короткого замыкания.

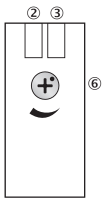
Диапазон температур при работе	-40 °C +60 °C
Диапазон температур при хранении	-40 °C +75 °C
№ файла UL	NRKH.E181493 & NRKH7.E181493

Классификации

ECLASS 5.0	27270901
ECLASS 5.1.4	27270901
ECLASS 6.0	27270901
ECLASS 6.2	27270901
ECLASS 7.0	27270901
ECLASS 8.0	27270901
ECLASS 8.1	27270901
ECLASS 9.0	27270901
ECLASS 10.0	27270901
ECLASS 11.0	27270901
ECLASS 12.0	27270901
ETIM 5.0	EC002716
ETIM 6.0	EC002716
ETIM 7.0	EC002716
ETIM 8.0	EC002716
UNSPSC 16.0901	39121528

Варианты настройки

WL12-3, WSE12-3



- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр

Вид подключения

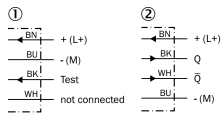


Схема соединений

Cd-109



Cd-088



- ① Передатчик
- ② Приемник

Характеристика

WSE12-3

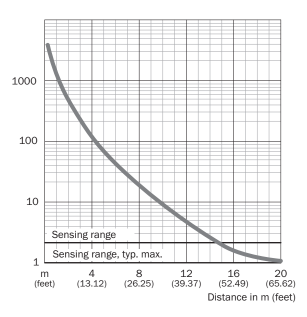
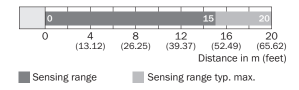


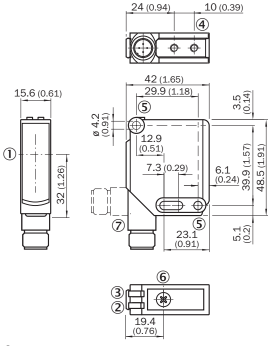
Диаграмма расстояний срабатывания

WSE12-3



Габаритный чертеж (Размеры, мм)

WL12-3, WSE12-3



- ① Оптическая ось
- ② СД-индикатор желтый: состояние приема света
- ③ СД-индикатор зеленый: напряжение питания включено
- ④ Крепежная резьба М4, глубина 4 мм
- ⑤ Крепежное отверстие, Ø 4,2 мм
- ⑥ Регулировка чувствительности: потенциометр
- О Соединение

Рекомендуемые аксессуары

Другие варианты исполнения устройства и аксессуары → www.sick.com/W12-3

	Краткое описание	Тип	Артикул
Разъемы и ка	абели		
	 Вид разъема, конец А: Разъем, М12, 4-контактный, прямой Описание: Без экрана Компоненты для подключения: Винтовые зажимы Допустимое сечение провода: ≤ 0,75 mm² 	STE-1204-G	6009932

ОБЗОР КОМПАНИИ SICK

Компания SICK – ведущий производитель интеллектуальных датчиков и комплексных решений для промышленного применения. Уникальный спектр продукции и услуг формирует идеальную основу для надежного и эффективного управления процессами, защиты людей от несчастных случаев и предотвращения нанесения вреда окружающей среде.

Мы обладаем солидным опытом в самых разных отраслях и знаем все о ваших технологических процессах и требованиях. Поэтому, благодаря интеллектуальным датчикам, мы в состоянии предоставить именно то, что нужно нашим клиентам. В центрах прикладного применения в Европе, Азии и Северной Америке системные решения тестируются и оптимизируются под нужды заказчика. Все это делает нас надежным поставщиком и партнером по разработке.

Всеобъемлющий перечень услуг придает завершенность нашему ассортименту: SICK LifeTime Services оказывает поддержку на протяжении всего жизненного цикла оборудования и гарантирует безопасность и производительность.

Вот что для нас значит термин «Sensor Intelligence».

РЯДОМ С ВАМИ В ЛЮБОЙ ТОЧКЕ МИРА:

Контактные лица и представительства → www.sick.com

